

Application/Control	No.
10/604,809	

Applicant(s)/Patent under Reexamination
LEEN ET AL.

Examiner

Charles G. Freay

Art Unit 3746

			ISSUE	CL	.AS	SIF	CATI	ON						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ORIGI	INAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	CLASS	CLASS CLAIMED					NON-CLAIMED							
	60	0	F		С	1	/00			1				
	CROSS REF	ERENCES												
CLASS	SUBCLASS (O	NE SUBCLASS PE	R BLOCK)					′			/			
60	748						· -	1			1			
								1			1			
				-				1			1			
								1			1			
								1			/			
(Assistant Examiner) (Date)					SG.	mm Freay	1/1/01	Total Claims Allowed: 10 O.G.						
(Legal In	struments Examin	(Primary Examiner) (Date)						O.G. Print Fig						
		ner) (Date)								4				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
	- T														_=				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u>i</u> E	Ori	;	证	Ori		Ϊ́	Öri		iΞ	Orić		ij.	Oriç		ίΞ	)rić		i≣	Cric
	1		<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	31			61	1	_	91					<del>.</del>		•		1
	2			32			62	-		92			121 122		_	151			181
	3			33			63	1		93			123			152 153			182 183
	4			34			64	1		94			124	}	_	154			184
_	5			35			65	1 1	<u> </u>	95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67	1		97			127			157			187
	8			38			68	1		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70	1		100			130		-	160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14		·-·	44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105		_	135		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
1000	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			178			200
	21			51			_81_			111			141			171			201
	22			52			_82_	]		112			142			172			202
	_23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
<u> </u>	25			55			85			115			145	]		175			205
<u> </u>	26			56			86			116			146	l A		176			206
<u> </u>	27			57		_	87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179		·	209
	30			60			90		<u> </u>	120			150			180			210